(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Dezember 2000 (21.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/78060 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

101

MOBILNET GMBH [DE/DE]; Landgrabenweg 151, D-53227 Bonn (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01871

H04Q 7/22

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. Juni 2000 (13.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 27 050.3

14. Juni 1999 (14.06.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DETEMOBIL DEUTSCHE TELEKOM

D-33227 BOILL (DE).

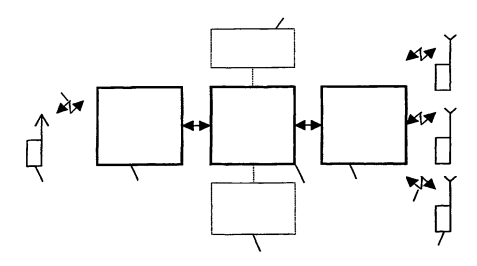
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZSCHINTZSCH, Hans [DE/DE]; Dahlienweg 4, D-53639 Königswinter (DE).
- (74) Anwalt: RIEBLING, Peter; Postfach 31 60, 88113 Lindau (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CZ, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR ENABLING ACCESS FOR INDIVIDUAL SUBSCRIBERS OF A DIGITAL MOBILE RADIO TELEPHONE NETWORK

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ERMÖGLICHUNG EINES ZUGANGS FÜR INDIVIDUELLE TEILNEHMER EINES DIGITALEN MOBILFUNKNETZES



(57) Abstract: The invention relates to a method and device for enabling a direct access for individual subscribers of a digital mobile radio telephone network to available cell broadcast services, whereby the mobile radio telephone terminals of the subscribers are equipped for exchanging point-to-point short messages with a short message center over the mobile radio telephone network. The invention is characterized in that point-to-point short messages are received by a coupling instance connected to the short message center, in that the messages are edited in the coupling instance, and in that the messages are forwarded to a cell broadcast center by means of a method that is valid therefor. This method makes it possible for each authorized mobile radio telephone subscriber to send broadcast messages directly, via the terminal thereof, to other mobile radio telephone subscribers.

WO 00/78060 A

WO 00/78060 A3



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 14. Juni 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Ermöglichung eines direkten Zugangs für individuelle Teilnehmer eines digitalen Mobilfunknetzes zu vorhandenen Cell Broadcast Diensten, wobei die Mobilfunkendgeräte der Teilnehmer ausgerüstet sind, um über das Mobilfunknetz Punkt-zu-Punkt Kurznachrichten mit einer Kurznachrichtenzentrale auszutauschen. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass Punkt-zu-Punkt Kurznachrichten von einer mit der Kurznachtrichenzentrale verbundenen Koppelinstanz entgegengenommen werden, dass in der Koppelinstanz eine Aufbereitung der Nachrichten vorgenommen wird, und dass die Nachrichten mittels eines für Cell Broadcast Center geltenden Verfahrens an ein Cell Broadcast Center weitergeleitet werden. Durch dieses Verfahren ist es jedem berechtigten Mobilfunkteilnehmer möglich, Broadcast Nachrichten direkt über sein Endgerät an andere Mobilfunkteilnehmer auszusenden.

PCT/DE00/01871 WO 00/78060

Verfahren und Vorrichtung zur Ermöglichung eines direkten Zugangs für individuelle Teilnehmer eines digitalen Mobilfunknetzes zu vorhandenen Cell Broadcast Diensten.

Beschreibung

10

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Ermöglichung eines direkten Zugangs für individuelle Teilnehmer eines digitalen Mobilfunknetzes zu vorhandenen Cell Broadcast Diensten.

15

35

Teilnehmer in Mobilfunknetzen haben die Möglichkeit, Kurznachrichten (Short Messages) zu versenden. Normalerweise wird eine Kurznachricht zu genau einem anderen Mobilteilnehmer oder genau einem Empfänger im Festnetz 20 übertragen. Der Cell Broadcast Dienst dagegen erlaubt es, Kurznachrichten an beliebig viele Teilnehmer in einer definierten Region zu versenden (Radio-Prinzip). Ursprung dieser Nachrichten sind in der Regel Informationsanbieter, die über eine Festnetzverbindung an das Cell Broadcast Center (CBC) angeschlossen sind. 25

Einem einzelnen Teilnehmer ist es bisher zwar möglich, über sein Mobilfunkendgerät Cell Broadcast Nachrichten zu empfangen, es ist ihm jedoch nicht möglich, über sein Endgerät mehrere andere Teilnehmer mittels Cell Broadcast

direkt zu erreichen. 30

> Die Aufgabe der Erfindung besteht demnach darin, individuellen Teilnehmern am Mobilfunknetz einen neuen, direkten Zugang zu den Broadcastmöglichkeiten des Mobilfunknetzes zu geben.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale der unabhängigen Patentansprüche gelöst.

Die Erfindung kombiniert die beiden Dienste der Punkt-zuPunkt Kurznachrichtenverbindung (SMS PP) und dem Cell
Broadcast (CB). Eine Koppelinstanz in Form eines Servers oder
Gateways nimmt Punkt-zu-Punkt Kurznachrichten entgegen, nimmt
notwendige Prüfungen, Anpassungen, Umsetzungen der
Nachrichten vor und übermittelt sie mittels eines für Cell
Broadcast Center geltenden Verfahrens an das Cell Broadcast
Center weiter.

Wesentlich - und der Hauptvorteil gegenüber ähnlichen Aufgabenstellungen - ist, daß die für die Nutzung des Verfahrens notwendigen Eigenschaften in Mobilfunkendgeräten bereits vorhanden sind.

Erfindungsgemäß wird also vom Teilnehmer eine reguläre Kurznachricht (SMS PP) über die Kurznachrichtenzentrale (SMSC) an einen bestimmten "Teilnehmer", in diesem Fall die Koppelinstanz, geschickt. Hier werden die Nachrichten entsprechend aufbereitet und an das Cell Broadcast Center weitergeleitet, durch welche ein Cell Broadcast Ruf in einer bestimmten Broadcastregion initiiert wird.

25

30

5

10

15

20

Wesentlich ist auch, daß die für die Nutzung von Cell Broadcast erforderlichen Parameter, wie z.B. die Angabe der Region, in welcher die Broadcastnachricht ausgestrahlt werden soll, im Nachrichtentext angegeben werden können. Die Broadcastregion kann im Minimalfall eine einzige Funkzelle sein, im Maximalfall der Versorgungsbereich des gesamten Mobilfunknetzes.

Gegebenenfalls können die erforderlichen Parameter aber auch von der Koppelinstanz hinzugefügt werden. Dabei kann z.B. vom Teilnehmer, vom Netzbetreiber oder Provider eine bestimmte

PCT/DE00/01871

Broadcastregion fest vorgewählt werden, die dann von der Koppelinstanz automatisch in die Broadcastnachricht eingefügt wird.

Die Strategie, nach der das geschieht, kann relativ frei gewählt werden, und/aber auch von der feineren Wirkungsweise der intendierenden Anwendung abhängig gewählt werden. Es sind grundsätzlich alle Anwendungen effizienter abwickelbar, bei denen 1:N Kommunikationsbeziehungen von Bedeutung sind.

10

Ferner kann ausgenutzt werden, daß Absender in Mobilfunknetzen authentisiert sind, da sie beim Einbuchen in das Mobilfunknetz die reguläre Authentisierungsprozedur durchlaufen. Gegebenenfalls kann aber eine

Authentisierungskomponente und/oder Filterkomponente in der Koppelinstanz vorgesehen werden.

Wesentlich ausgenutzt wird, daß vorhandene Abrechnungsverfahren im Mobilfunknetz, d.h.

20 Abrechnungsverfahren im eigentlichen Mobilfunknetz, im SMSC und im CBC, für das erfindungsgemäße Verfahren mitbenutzt werden können.

Es kann aber auch eine eigene Abrechnungskomponente in der Koppelinstanz vorgesehen werden.

25

Das Verfahren ist anwendbar in allen Mobilfunknetzen, bei denen Punkt-zu-Punkt Nachrichten und Broadcastnachrichten angeboten oder unterstützt werden.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand eines
Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf eine
Zeichnungsfigur näher beschrieben. Aus der Zeichnung und
ihrer Beschreibung gehen weitere Merkmale und Vorteile der
Erfindung hervor.

5

10

25

Figur 1 zeigt eine Kurznachrichtenzentrale 2, die von einer Mobilstation 1 eine Kurznachricht 6 empfängt. Dabei handelt es sich dem Format nach um eine reguläre Punkt-zu-Punkt Kurznachricht 6, die jedoch vom Teilnehmer 1 erfindungsgemäß als Cell Broadcast Nachricht deklariert ist. Dies kann durch Setzen eines bestimmten Parameters in der SMS Nachricht erreicht werden. Außerdem ist in der SMS Nachricht ein weiterer Parameter enthalten, der die Region festlegt, in welcher die Cell Broadcast Nachricht ausgestrahlt werden soll.

Die als Cell Broadcast Nachricht deklarierte SMS 6 wird an eine mit der Kurznachrichtenzentrale 2 verbundene Koppelinstanz 3 übergeben, in der notwendige Prüfungen,

Format-Anpassungen oder -umsetzungen der Nachricht vorgenommen werden, bevor sie in einem geeigneten Format an das Cell Broadcast Center 4 weitergeleitet wird. Das Cell Broadcast Center 4 ergreift in bekannter Weise die notwendigen Maßnahmen, damit die CB-Nachricht 7 in der vorherbestimmten Region an die dort befindlichen Mobilstationen 5 ausgestrahlt wird.

Die Koppelinstanz 3 kann weitere Einrichtungen 8 enthalten oder mit diesen verbunden sein, die z.B. für die Abrechnung der Dienstleistung zuständig sind.

Ferner kann eine Authentisierungs-/Filterinstanz 9 vorgesehen sein, die die Berechtigung der Teilnehmer zur Nutzung dieser Dienstleistung überprüft.

In einer konkreten Anwendung kann den berechtigten
Mobilfunktteilnehmern z.B. die Möglichkeit geboten werden,
selbst Cell Broadcast Nachrichten zu erzeugen, zum Beispiel
im Zusammenhang mit einem CB-(Klein-) Anzeigendienst.
Notwendig für die Teilnahme/Inanspruchnahme ist nur die

Erlaubnis zur Nutzung der regulären SMS-Dienste (SMS-MO, SMS
MT).

WO 00/78060 PCT/DE00/01871

5

Die für die CB-Nachricht 7 geltende Region, die sogenannte CB-Area, wird z.B. durch Angabe der (Telekom-)
Ortsnetzvorwahl, der Postleitzahl oder des Autokennzeichens in der an die Kurznachrichtenzentrale 2 gesendeten SMS PP Nachricht bestimmt.

Zeichnungslegende

	Т	Modification (SMS PP-Sender)
5	2	Kurznachrichtenzentrale (SMSC)
	3	Koppelinstanz
	4	Cell Broadcast Center (CBC)
	5	Mobilstationen (CB-Empfänger)
	6	SMS PP Nachricht
10	7	CB Nachricht
	8	Abrechnungsinstanz
	9	Authentisierungs-/Filterinstanz

Patentansprüche

- Verfahren zur Ermöglichung eines direkten Zugangs für individuelle Teilnehmer eines digitalen Mobilfunknetzes zu vorhandenen Cell Broadcast Diensten, wobei die Mobilfunkendgeräte der Teilnehmer ausgerüstet sind, um über das Mobilfunknetz Punkt-zu-Punkt Kurznachrichten mit einer Kurznachrichtenzentrale auszutauschen,
 dadurch gekennzeichnet,
- daß Punkt-zu-Punkt Kurznachrichten von einer mit der Kurznachrichtenzentrale verbundenen Koppelinstanz entgegengenommen werden, daß in der Koppelinstanz eine Aufbereitung der Nachrichten vorgenommen wird, und daß die Nachrichten mittels eines für Cell Broadcast Center geltenden Verfahrens an ein Cell Broadcast Center weitergeleitet werden.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
 die für die Nutzung von Cell Broadcast erforderlichen
 Parameter, wie die Angabe der Region, in welcher die
 Broadcastnachricht ausgestrahlt werden soll, vom
 Teilnehmer in der Broadcastnachricht angegeben werden.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die für die Nutzung von Cell Broadcast erforderlichen Parameter vom Teilnehmer und/oder Netzbetreiber fest vorgegeben sind und der Broadcastnachricht von der Koppelinstanz hinzugefügt werden.
 - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die für die Broadcastnachricht geltende Region durch Angabe der Ortsnetzvorwahl, der Postleitzahl oder des Autokennzeichens bestimmt wird.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß durch die Koppelinstanz eine Authentisierung und/oder Filterung und/oder Selektion der Teilnehmer erfolgt.

- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß im Mobilfunknetz vorhandene Abrechnungsverfahren verwendet werden.
- 10 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß in der Koppelinstanz vorgesehene Abrechnungsverfahren verwendet werden.
- 8. Vorrichtung zur Ermöglichung eines direkten Zugangs für individuelle Teilnehmer eines digitalen Mobilfunknetzes zu vorhandenen Cell Broadcast Diensten, wobei die Mobilfunkendgeräte der Teilnehmer ausgerüstet sind, um über das Mobilfunknetz Punkt-zu-Punkt Kurznachrichten mit einer Kurznachrichtenzentrale auszutauschen,
- 20 dadurch gekennzeichnet,
 - daß eine mit der Kurznachrichtenzentrale (2) verbundene Koppelinstanz (3) vorgesehen ist, die Punkt-zu-Punkt Kurznachrichten (6) entgegennimmt, daß in der Koppelinstanz (3) Mittel zur Aufbereitung der Nachrichten vorgesehen sind, und daß die Koppelinstanz (3) mit einem
- vorgesehen sind, und daß die Koppelinstanz (3) mit einem Cell Broadcast Center (4) verbunden ist, an welche die aufbereiteten Nachrichten weitergeleitet werden.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Punkt-zu-Punkt Kurznachrichten (6) Parameter zur Definition der Broadcastregion und gegebenenfalls andere Parameter enthalten.
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 8 oder 9, dadurch 35 gekennzeichnet, daß in der Koppelinstanz (3) eine

Authentisierungskomponente und/oder Filterkomponente (9) vorgesehen ist.

11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß in der Koppelinstanz (3) eine Abrechnungsinstanz (8) vorgesehen ist.

WO 00/78060

Çi 1

.

WO 00/78060 PCT/DE00/01871

1/1

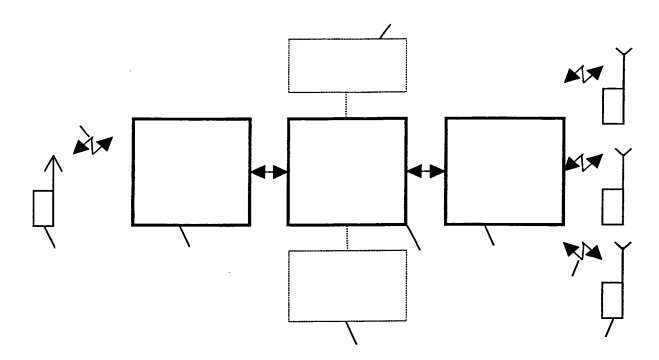


FIG. 1

. . . .

.

PCT/DE 00/01871 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04Q7/22 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04Q Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 0 851 697 A (ALSTHOM CGE ALCATEL) 1-3,6,8, X 1 July 1998 (1998-07-01) 5,7,10, Υ 11 page 3, column 4, line 24 -page 4, column 5, line 35 Υ ETSI: "Digital cellular 5,10 telecommunications system; Interface protocols for the connection of Short Message Service Centres (SMSCs) to Short Message Entities (SMEs) (GSM 03.39 version 5.0.0)" 1 November 1996 (1996-11-01), ETSI SOPHIA ANTIPOLIS, FRANCE. XP002147914 page 21, paragraph A.6.3.1 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 03.04.01 22 February 2001

7

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bernedo Azpiri, P

Authorized officer



Intitional Application No PCT/DE 00/01871

C/Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	WO 97 26739 A (NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY; KARI HANNU H (FI); HAEMAELAEINEN JARI) 24 July 1997 (1997-07-24) page 2, line 14 - line 30 page 4, line 3 - line 13	7,11
	·	·
	·	





International application No.

PCT/DE 00/01871

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
Du	te supplemental sheet te to the findings of the preliminary examination, all additional fees are to be refunded in cordance with PCT Rule 40.2(e).
1	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remari	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No. PCT/DE 00/01871

Additional matter PCT/ISA/210

The International Searching Authority has found that this international application contains multiple inventions, as follows:

1. Claims Nos. 1-6, 8-10

Determination of the cell to which the SMS-CB is sent by indicating the local network area code, postal code or auto registration number.

2. Claims Nos. 7, 11

Use of a separate charging method in the coupling instance of the SMS-CB device.



information on patent family members

Intr ional Application No PCT/DE 00/01871

28-03-2000

Publication Patent family Publication Patent document cited in search report date member(s) date 01-07-1998 EP 0851697 Α FR 2757340 A 19-06-1998 CA 2222410 A 12-06-1998 10234086 A JP 02-09-1998 US 6091961 A 18-07-2000 16-07-1997 960185 A 24-07-1997 WO 9726739 Α FI AU 713041 B 25-11-1999 11-08-1997 ΑU 1445897 A EP 0875108 A 04-11-1998

JP 2000503825 T

•

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Inte ionales Aktenzeichen PCT/DE 00/01871

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H04Q7/22 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H040 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. EP 0 851 697 A (ALSTHOM CGE ALCATEL) X 1-3,6,8,1. Juli 1998 (1998-07-01) 5,7,10, Y 11 Α Seite 3, Spalte 4, Zeile 24 -Seite 4, Spalte 5, Zeile 35 Υ ETSI: "Digital cellular 5,10 telecommunications system; Interface protocols for the connection of Short Message Service Centres (SMSCs) to Short Message Entities (SMEs) (GSM 03.39 version 1. November 1996 (1996-11-01), ETSI, SOPHIA ANTIPOLIS, FRANCE. XP002147914 Seite 21, Absatz A.6.3.1 -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und *O* Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00dfnahmen bezieht *P* Ver\u00f6fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche n 3. 04. **01** 22. Februar 2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Bernedo Azpiri, P Fax: (+31-70) 340-3016





inte ionales Aktenzeichen PCT/DE 00/01871

Kategorie*	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
′	WO 97 26739 A (NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY ;KARI HANNU H (FI); HAEMAELAEINEN JARI) 24. Juli 1997 (1997-07-24)	7,11
	Seite 2, Zeile 14 - Zeile 30 Seite 4, Zeile 3 - Zeile 13	
·		
į		



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/01871

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Aufgrund des Ergebnisses der vorläufigen Überprüfung gemäss Regel 40.2(e) PCT sind alle zusätzlichen Gebühren zu erstatten.
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs X Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

Internationales Aktenzeichen PCTDE 00 D1871

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-6,8-10

Bestimmung der Zelle zu der die SMS-CB mittels Angabe der Ortsnetzvorwahl, der Postleitzahl oder des Autokenzeichens gesendet wird.

2. Ansprüche: 7,11

Verwendung eines eigenen Anrechnungsverfahrens in der Koppelinstanz der SMS-CB Vorrichtung.

INTERNATIONALER REGHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlicht. jun. die zur selben Patentfamilie gehören

Inte ionales Aktenzeichen PCT/DE 00/01871

Im Recherchenberich angeführtes Patentdoku		Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
EP 0851697	A	01-07-1998	FR CA JP US	2757340 A 2222410 A 10234086 A 6091961 A	19-06-1998 12-06-1998 02-09-1998 18-07-2000	
WO 9726739	Α	24-07-1997	FI AU AU EP JP 200	960185 A 713041 B 1445897 A 0875108 A 00503825 T	16-07-1997 25-11-1999 11-08-1997 04-11-1998 28-03-2000	

This Page Blank (uspto)